

Chapa nervurada em aço galvanizado ou galvanizado pré-lacado em revestimento simples ou duplo.

Produzido em Portugal



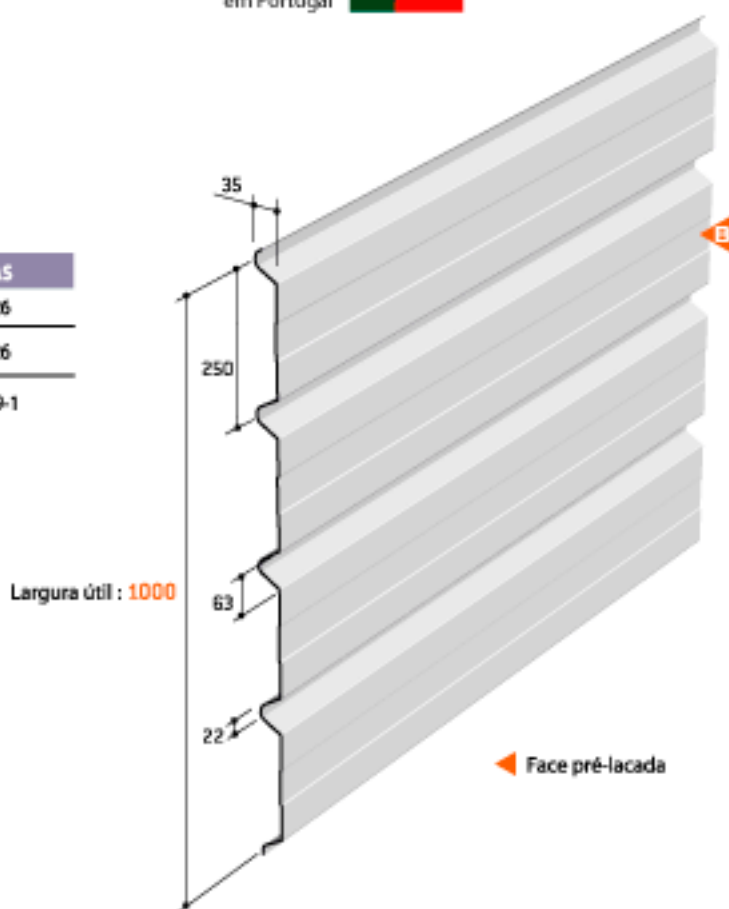
### REFERÊNCIA NORMATIVA :

Regras profissionais para fabrico e montagem de fachadas metálicas: Janeiro 1981 - 2ª Edição

CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL DE BASE		NORMAS
Classe do Aço	S 320 GD	EN 10326
Tipo de protecção	Galvanizado	EN 10326
	Galvanizado/Pré-lacado	EN 10169-1

Espessura (mm)	<b>0,63</b>	<b>0,75</b>
Massa (kg/m <sup>2</sup> )	5,86	6,98

Comprimento máximo (m)	9,50
------------------------	------



### TABELA DE UTILIZAÇÃO

Cargas normais admissíveis em daN/m<sup>2</sup> em função dos vãos de utilização

Perfil 4.250.35 B PV VERITAS DLC L7 85 402	2 APOIOS		VÃO (m)	3 APOIOS	
	ESPESSURA (mm)			ESPESSURA (mm)	
	0,63	0,75		0,63	0,75
Pressão	147	160	1,80		
Depressão	171	160			
Pressão	119	139	2,00	158	
Depressão	133	159		110	
Pressão	93	109	2,20	133	
Depressão	106	117		98	
Pressão	70	84	2,40	114	166
Depressão	86	92		88	128
Pressão	54	64	2,60	98	137
Depressão	71	77		81	110
Pressão		50	2,80	86	109
Depressão		65		74	92
Pressão			3,00	75	85
Depressão				63	77
Pressão			3,20	64	67
Depressão				55	65